湖南农业大学信息与智能科学技术学院

湘农信发[2021] 4号



信息与智能科学技术学院 2021 年教师 现代教育技术应用能力竞赛实施方案

为落实《关于开展 2021 年教师现代教育技术应用能力竞赛的通知》(校教发〔2021〕16 号文件)精神,推动学院教师主动适应新时代教育教学变革,聚焦教学创新,提升现代教育技术应用能力和教学水平,推进本科教育教学质量的提升,学院决定组织开展 2021 年教师现代教育技术应用能力竞赛,制定实施方案如下:

一、组织领导

为做好竞赛组织工作,学院成立竞赛委员会,负责竞赛的组织、领导,组成人员如下:

组 长: 朱幸辉 邵 华

副组长: 张林峰 黄正军

成 员:基层组织负责人、院学术委员会成员、教务秘书

竞赛委员会办公室设教务办, 唐建林任秘书, 负责竞赛通知

发布、材料收集和上报。

本次竞赛按初赛、复赛和决赛三个阶段进行。学院各教学基 层组织组织初赛,形式自定。学院组织复赛,由竞赛委员会根据 教案、教学软件、现场听课(讲课15分钟)方式综合评定。

二、参赛对象

自 2018 年以来,未参加过校级以上教学能力竞赛的教师、或者在校级以上教学能力竞赛中未获奖的教师、且本年度未满 45 周岁的教师;近 3 年已获得省级以上信息化教学竞赛一等奖或有两次省信息化教学竞赛参赛经历的教师原则上不推荐参加学校决赛。

按学校要求,参赛教师根据课程类型选择理工组或实践组参赛,学院初赛参赛人数不少于25人,复赛参赛人数不少于13人, 学院复赛评出5名校级三等奖人选,同时推荐4人参加学校决赛, 角逐校级一、二等奖。原则上,学院推荐参加决赛的作品中至少 有1件实践组作品。各系部参赛人数要求见附件2。

三、竞赛奖励

学院复赛评出 5 名校级三等奖人选,并推荐 4 名教师参加决赛角逐校级一、二等奖,校级一、二、三等奖获得者由学校奖励,参加复赛未获奖的教师由学院进行奖励。

四、竞赛内容

竞赛内容包括教案、教学软件和课堂教学。

1. 教案: 备课完整, 构成要素齐全, 教学目标符合大纲要求,

教学内容详略得当,重点难点把握准确,教学素材、资源选择和组织恰当,教学方法科学合理,注重互动,合理利用辅助化教学手段,充分体现学生主体和教师主导,课后学习与作业安排恰当,图案清晰、美观,后记客观,能促进教学改进。

- 2. 教学软件: 教学软件泛指多媒体课件、网络课程、在线开放课程、虚拟仿真实验、智慧教学系统以及微课资源等。教学软件选用合理,参赛教师自主建设或参与建设,教学理念先进,技术应用合理,较好实现信息技术与课程教学的深度融合,无知识产权异议和纠纷; 教学软件能够完整体现所授课程的主要内容,有效破解教学中的重难点问题,交互性能和教学效果好; 教学软件能够合理选用图形图像、音视频、动画等多媒体技术来呈现教学内容,界面布局合理,色彩搭配协调,播放顺畅稳定,导航链接准确,用户体验良好。
- 3. 课堂教学: 准确把握所授课程的教学要求, 教学目标设置和教学内容处理符合人才培养方案的要求, 全面推进课程思政建设, 发挥好每门课程的育人作用; 正确运用教育教学新理念和信息化教学新要求设计教学方案、组织教学资源和实施教学过程; 利用信息化工具与资源改革课堂教学, 破解教学痛点, 增强教学效果; 能合理运用智慧教育环境的技术手段, 有效调动学生自主学习与协作探究的积极性; 教师教态自然大方, 语言标准生动, 讲授条理清晰, 师生互动好, 教学效果好, 形成了鲜明的教学风格。

五、组织实施

- 1. 学院 3 月下旬组织召开动员部署会。
- 2. 各基层组织动员部署,于4月10日前完成初赛,填写《湖南农业大学教师现代教育技术应用能力竞赛汇总表》(见附件1)报教务办。
- 3. 各系部推荐参加复赛教师于 4 月 30 日前将参赛课程完整 教案、涵盖课程全部内容的教学软件等材料电子档打包(命名为: 学院+教师+作品名),报送教务办。
- 4. 学院拟于 5 月 6 日至 13 日进行复赛, 竞赛评委会通过查阅教案、教学软件,组织现场听课方式,评出 5 名校级三等奖人选,并确定推荐参加决赛的 4 名教师。
- 5. 组织决赛教师参加学校培训,完善相关材料,填写《湖南农业大学教师现代教育技术应用能力竞赛决赛作品推荐表》(见附件2),所有材料制作成名为"学院+教师+作品名"的文件压缩包,6月3日前报送教务办。
- 6. 教务办汇总《湖南农业大学教师现代教育技术应用能力竞赛汇总表》《湖南农业大学教师现代教育技术应用能力竞赛决赛作品推荐表》、决赛作品压缩包、实施方案和总结材料,于 6 月 7 日前提交学校竞赛委员会。

六、相关要求

1. 组织开展教学竞赛是检验和提升教师教学能力的重要手段, 是基层教学组织教研活动的重要内容, 各基层组织要高度重

视,力争全员参与,相互学习,促进教学水平整体提升。

- 2. 各基层组织要以竞赛为契机,认真检查任课教师的教案、课件等教学资料,按照竞赛日程安排认真做好竞赛组织工作,及时提交竞赛材料,逾期未提交相应材料的,视为自动放弃,取消奖励。
- 3. 学院将组织校级一等奖、二等奖的获奖教师上公开示范课, 在教学观摩研讨活动中作经验介绍,竞赛成绩及相关活动计入学 院学风建设考核分。
- 4. 各基层组织要认真梳理近年来教师参与教学竞赛活动情况, 鼓励从未参赛的教师积极参赛。

附件: 1. 湖南农业大学教师现代教育技术应用能力竞赛汇 总 表

2. 各系部参赛人数要求



湖南农业大学信息与智能科学技术学院办公室 2021年03月24日印发

附件1:

附件 2:

各系部参赛人数要求

基层组织	人数	初赛人数	复赛人数
计算机科学与技术系	20	6	3
信息工程系	15	4	2
信息科学与统计系	22	6	3
物联网工程系	8	2	1
大数据与智能科学系	14	4	2
公共教学部	13	3	2
合计	92	25	13